AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Grandes cultures

PUBLICATION PERIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES

CHARENTE - CHARENTE MARITIME - DEUX SEVRES - VIENNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

13. ROUTE DE LA FORET - BIARD - 86 000 POITIERS TEL (49) 58.39.62

ABONNEMENT ANNUE

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN Nº 13 du 11 AOUT 1982

JOURNEEY CYPHYSA FREDEC

(Réunion technique d'automne)

Le Service de la Protection des Végétaux (circonscription phytosanitaire Peiteu-Chatentes) et la Fédération Régionale de Défense contre les Ennemis des Cultures organisent

le MERGREDI 24 Novembre 1982

au Lycée Agricole de Melle (79)

leur réunion technique annuelle, destinée aux Correspondants de la Station d'Avertissements Agricoles, Agriculteurs expérimentateurs, Techniciens du secteur Agricole et para agricole et à toutes personnes, agriculteurs ou non, s'intéressant aux questions de protection des cultures.

L'ordre du jnur de cette réunion, ainsi que les modalités de participation seront publiés ultérieurement.

D'ores et déjà, retenez la date du 24 Novembre 1982.

/ MAIS - RAY GRASS

NOCTUELLE DES GRAMINEES (Cirphis)

La larve de cette noctuelle est d'une couleur qui varie du jaune verdatre et grisâtre pour la jeune chenille, au brun rougeâtre pour la chenille agée, avec cinq lignes longitudinales, blanches et noires sur le dos, jaune grisâtre sur les côtés. La nuit, elle dévore le feuillage des graminées fourragères, et en particulier du maïs; et on la trouve roulée en boule sur le sol durant la journée.

Ses dégâts étaient localisés jusqu'à cette année en Aquitaine mais on note depuis quelques jours de fortes attaques en Charente Maritime, dans une zone comprise entre St Genis de Saintonge, Royan et Saintes.

La lutte doit être réalisée assez rapidement car les pertes évoluent vite. Parmi les produits expérimentés, ceux qui ont donné des résultats satisfaisants en pulvérisation sur les feuilles sont les suivants :

- Dipterex 80 à 1,5 kg/ha

- Drifène AP ou Ekadrine PE à 3,5 - 4 1/ha

- Reldan 2 E à 2 1/ha

le lindane à 1000 g de matière active par hectare est également utilisable, mais il est à proscrire sur maïs fourrage.

T.1.19

MENET - Inscription a la C P PAP Nº 1664 A D

Directeur-Gerant : R GUILLEMENET - Inscrip

Imprimerie de la Station Poitou-Charentes

CULTURES FRUITIERES ET ORNEMENTALES

FEU BACTERIEN DE ROSACEES FRUITIERES ET ORNEMENTALES

En 1982 se renouvelent les prospections entreprises dans les vergers et pépinières de la région Poitou-Charentes en vue de la détection éventuelle de cette maladie. Jusqu'à présent, aucun symptôme n'a été noté. Les prospections continuent.

Toutefois le feu bactérien s'avère particulièrement actif dans les foyers précédents (Lot et Garonne) où on le signale sur de nombreuses variétés de poiriers, sur pommier, sur cotonesster et sur pyracantha.

D'autre part, un foyer vient d'être découvert à proximité de Sainte Foy la Grande (Gironde), beaucoup plus proche de notre région.

*estimate at pace agricult at a toutes presonned, agricultura or non, elimetres.

vite, Parmi low products experimentes, cour qui ent donné des récultable esties

. Managarot ellem and authonomy & tee it giam . eldesil

Il convient donc d'être particulièrement vigilant et de signaler à notre Service tout symptôme douterx, en particulier déssèchement rapide, que l'on pourrait observer en vergers, jardins ou pépinières ainsi que sur les haies d'aubépines spontanées. La détection précoce d'éventuels foyers pourra permettre une lutte efficace.

Imprimé à la Station le 11 Aout 1982 Précédente Note : Bulletin N° 12 du 27 Juillet 1982